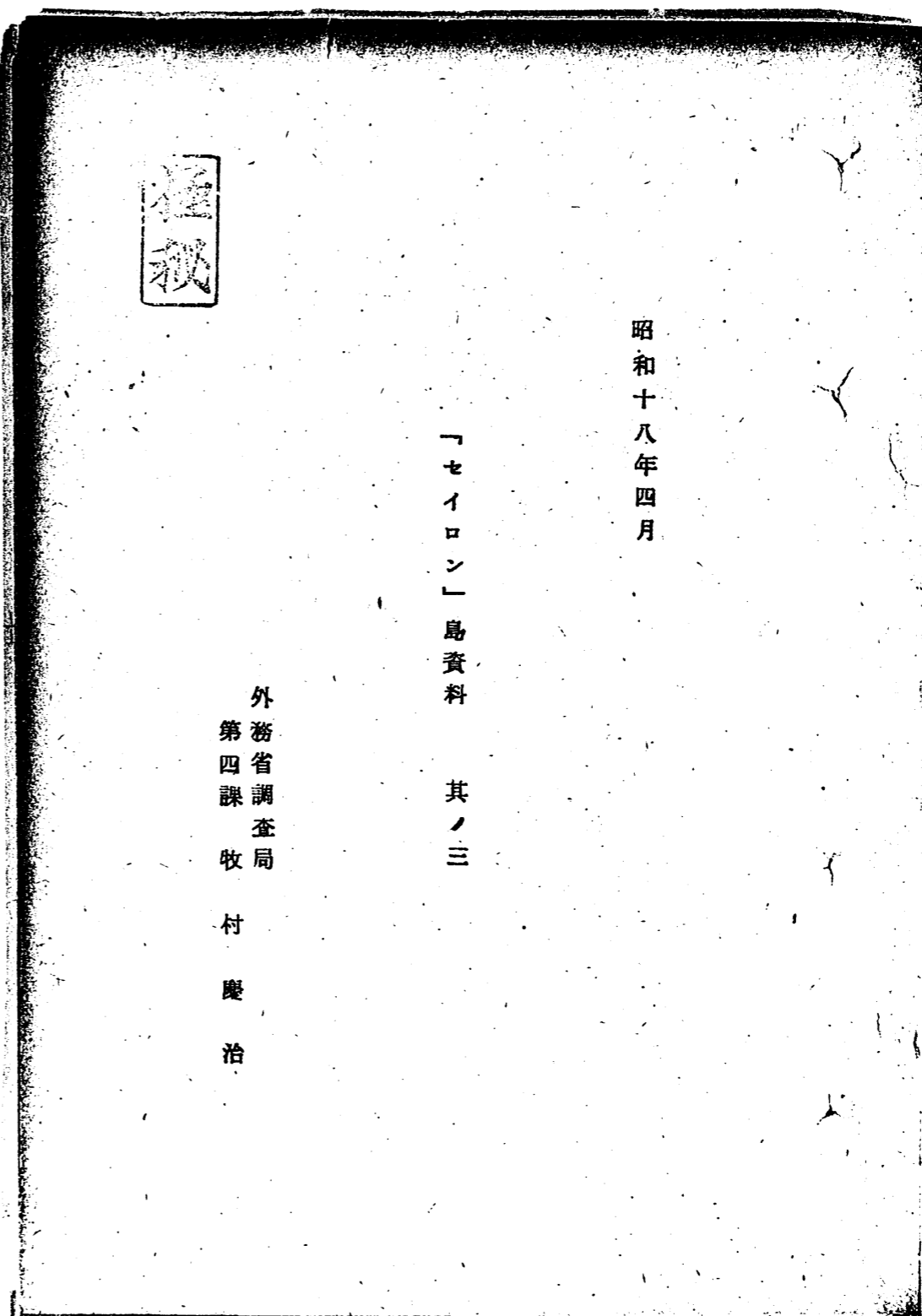


REEL No. A-1004

0555

アジア歴史資料センター



第三章 一般事情	
第一項 位置及面積	三三七頁
第二項 地勢	三三九頁
第三項 河流ト運河ト湖水	三五二頁
第四項 「タンク」(貯水池)	三五七頁
第五項 野獸ト害虫	三六四頁
第六項 氣候ト溫度	三六七頁
第七項 雨量	三七三頁
第八項 濕度ト濕地帶	三七八頁
第九項 「モンスーン」(季節風)ト氣流	三八一頁
第十項 時差ト日出、日沒	三八五頁
第十一項 海岸ト潮流ト干潮、滿潮	三八七頁
第十二項 燈台	三九二頁

837

第三章 一般事情
第一項 位置及面積

「セイロン」島ハ
北緯六度ヨリ十度、東經八十度ヨリ八十二度ノ間ニ位シ、船デ
行ケバ大体日本ト英國トノ中程、南「アフリカ」ト「オーストラ
リア」トノ中間ニアル。
海岸線ノ屈曲極メテ少ナキ爲、良港ニ乏シク丁度西洋梨ヲブラ下ゲ
タ様ナ形ヲシタ一小島デアル。
面積ハ大体九州ノ一、八倍位ノ大キサデアルガ、詳シク言ヘバ次
ノ通リデアル。
南北ノ長サ
東西ノ長サ
一周スルト
二七〇哩
一四〇哩
七六〇哩

第十三項 人口ト人種	三九七頁
第十四項 言語	四一六頁
第十五項 宗教	四二六頁
第十六項 鐵道	四二八頁
第十七項 道路及道路標識ト橋梁	四五五頁
第十八項 各種交通機關	四六三頁
第十九項 「レスト・ハウス」	四六四頁
第二十項 「コロンボ」港及其ノ他ノ港灣	四七五頁
第二十一項 「マルディヴ」群島	四七五頁

以上

「セイロン」島
九 州
臺 海
南 島
灣

六五、六〇八平方杆
三五、六六〇平方杆
三五、五七〇平方杆
三四、〇〇〇平方杆

第二項地勢

「セイロン」島ハ地理的ニ見テ、之ヲ三ツノ地方ニ分ケルコトガ出來ル。即チ(1)中央高原地帶(2)北部平地(3)東西及南部海岸地帶ノ三ツデアル。「セイロン」島ハ此等ノ地勢、氣候、降雨量、其他種々ナル自然的現象ノ影響ヲ受ケテ、大体ニ於テ東北部ニ比較シ、西南部海岸地帶ノ方ガ開發セラレテ居ル。次ニ此等三ツノ地方ニ就テ夫々概説シテ見ル。

(1) 中央高原地帶

「セイロン」島ノ中部ヨリ南部ニカケテハ、一帯ニ高原ヲナシテ居リ、「セイロン」デ一番高イ所デアル。之ノ高原ヲ中心トシテ島ノ四方ニ向ケ丘陵地帶ガ派生シテ居ルガ、其ノ中デモ特ニ中郡ヨリ北ニ向ケ著シク伸展シテ居ル。

此等ノ高原地帶及西南部丘陵地帶ニ於ケル主ナル產物ハ茶、「ゴム」、米、「カカオ」等デアツテ、土地ノ高低ニヨリ、其ノ分

840

布状態ガハツキリト分レテ居ル。即チ茶ハ二千呪乃至六千呪、「ゴム」ハ三、四百呪乃至二千呪、米ハ七、八百呪以下ノ土地ニ於テ、又「カカオ」ハ主トシテ「キヤンデー」ノ北方ヨリ、東北地方ニカケテ栽培セラレテ居ル。鑛物トシテハ黒鉛ガアル、大小百ニ近イ鑛山ガ、之ノ方面ニ散在シテ居ルガ、餘リ大規模ニ採掘サレテ居ルモノハナイ。

此等中央高原、特ニ西南部丘陵地帶及海岸ハ、西南「モンスーン」ノ影響ヲ受ケテ極メテ雨ガ多イ。(雨量ノ項ヲ参照セラレ度イ)住民トシテハ、茶園ニ働イテ居ル者ハ主トシテ南印度ヨリ移民トシテ渡來シテ來タ「タミール」人デ占メラレテ居リ、「ゴム」園ニハ主トシテ「シンハリース」人ガ働イテ居ル。「シンハリース」人ハ、「ゴム」液ヲ採ルタメニ樹ニ刻ミヲ着ケル仕事ニ特殊ノ腕ヲ持ツテ居ルノデ、之ノ方面デ重用サレテ居ル。

(2) 北部平地

「セイロン」島ノ北部ハ、概ネ海拔百米以下ノ平地ヲ以テ占メラレテ居ル。彼方、此方ニ海成石灰岩ガ露出シテ居ル所セアルガ、大體赤色土壤ガ廣ク分布シテ居ル。北端ノ「ジャフナ」半島ハ此ノ石灰岩ノ上ニ珊瑚礁ガ發達シテ出來上ツタ土地デアル。此等ノ地方ハ、「セイロン」島ノ中デハ割合ニ雨ノ少ナイ土地デアルカラ、昔カラ灌溉用トシテ、盛シニ「タンク」ガ利用セラレテ居ツタコトガアリ、現在デモ此等數多クノ「タンク」ガ各地ニ其ノ儘云ツテ居ル。(「タンク」ノ項ヲ参照セラレ度イ)

此等ノ地方ニハ、主トシテ米、「ココナツツ」ガ栽培セラレテ居リ、特ニ「セイロン」ニ於ケル米國主要產地トシテ知ラレテ居ル。將來米ノ增産ニ當ツテハ一番先キニ開發セネバナラナイ地方デアル。(「生産物ノ合理的整理ノ問題」ノ項ヲ参照セラレ度イ)

レ 度 イー 北 部 平 地 の 西 方 海 岸 ニ ベ Pearl Bank

即チ 真 珠 の 渔

場 ガ アル。

842

東西及南部ノ海岸地帶

中 部 及 中 南 部 高 地 の 周 邊 ラ ナ ス 局 蹄 形 の 細 長 イ 海 岸 地 帶 ハ、古
イ 便 イ 岩 石、或 ハ「ラ テ ラ イ ト」(赤 色 土 壤) デ、被 ハ レ テ 居
地 帶 ハ、中 央 の 山 地 ニ 源 タ 溶 ス ル 多 ク ノ 河 ニ ヨ ツ テ 推 極 セ ラ
タ ル、冲 極 山 ノ 土 壤 地 帶 ハ、ヨ リ 成 ツ テ 居 ル。海 岸 ニ 近 イ 所 ハ
概 不 平 地 テ ア ル ガ、ナ ダ ラ カ ニ 起 伏 ス ル 丘陵 地 帶 ハ、所 モ ア ル。
南 部 ヨ リ 東 南 部 海 岸 ニ カ ケ テ ハ、一 板 ニ 丘 陵 地 帶 ハ、海 岸 ニ 远 通
ツ テ 居 ル 所 モ ア ル ノ コト デ ア ル。此 等 東 南 部 海 岸 ハ、「セイ
ロ ン」ノ 中 デ モ 故 モ 舒 駐 ノ 退 レ テ 居 ル 地 万 デ ア ツ テ、完 全 ナ 流
海 道 路 ガ ナ イ 所 モ ア リ、少 少 奥 ニ 這 入 ル ト 未 ダ ニ 色 ハ、ナ 空 甌 ガ
棲 息 シ テ 居 ル 様 ナ 所 モ ア ル。又 热 带 海 岸 特 有 ノ「マ ン グ ロ ーブ」
ガ 水 透 ニ 寄 生 シ テ 居 ツ テ 繼 暗 ミニ 反 明 上 陸 ノ 出 來 ナ イ 様 ナ 所 モ
ア ル。故 ニ 東 南 部 海 岸、少 ク 共 Hambantota - Bottavum

843

向 ノ 海

REEL No. A-1004

0560

アジア歴史資料センター

844

岸ハ、地形、或ハ進攻目的地ヘノ距離、其ノ他ノ地圖ヨリ見テ
敵前上陸地點トシテハ、餘り勘メルコトガ出來ナイ所デアル。
然シ真レ丈又、敵側防備ノ手薄ナコト、或ハ奇襲上陸ノ決行ニ
過スル點等ヨリ見テ、之ノ地點ヲ選用スルコトモ一層ハ考ヘラ
レル。一方西南部海岸ハ、「セイロン」デ最モ良ク開拓セラレ
テ居ル所デ、西南「モンスーン」ノ時期ヲ充分考慮ニ入レテ、
其ノ敵前上陸次行ノ時期ヲ選定スレバ、地形、進攻目的地ヘノ
距離、其ノ地盤々ナル好條件ト相俟ツテ、敵前上陸地點ノ選定
ニ富ツテハ、最モ良イ候補地トシテ、推薦スルコトガ出來ルノ
デアル。

西南部海岸地方ハ西南部丘陵地帶ト共ニ、西南「モンスーン」
ノ過始ニ富ルノデ、「セイロン」ノ中デハ最モ雨ノ多イ所デア
ル。之ニ反シ東南部海岸地帶ハ西南「モンスーン」及東北「モ
ンスーン」ノ何レヨリモ直接ノ影響ヲ受ケテ居ラナイタメ、比

戰的ニ藍縫シテ居ル。

產物トシテハ、「ココナツツ」ト木ト「ゴム」ガ最モ廣ク栽培
セラレテ居ル。熱帶地ニ於ケル椰子ノ生育スル地帶ハ何レノ地
ニ於テモ概不海岸ニ近イ所ニ限ラレテ居リ、「セイロン」島ニ
於テモ亦、周圍ノ海岸線ニ近イ所ニ、主トシテ生育シテ居ルガ
西南部海岸地帶ニハ、特ニ多ク栽培セラレテ居ル。
茶ヤ、「ゴム」ノ農業ガ、歐米人ニヨツテ殆ンド御古セラレテ
居ルノニ反シ、「ココナツツ」ノ栽培ハ大部分「セイロン」人
ニヨツテ經營セラレテ居ル。

845

ク。

次ニ参考迄ニ「セイロン」ニ於ケル四千
呎以上ノ山嶺ノ名澤、標高、所在地等ニ詳説
ク。

Namunukula	6679	About 5-1/2 miles S.-E. of bedulla and 2-1/2 miles W. of rasbara
albedda	6616	Above Kikkoswala, Bogawantala
Benasamanalagala	6597	1 mile S.-W. of Adam's reak
Kunumallegala	6488	1/2 mile E. of Munagalla, Upper dimbuls
Dambaketiya	6486	In Ohiya Valley
Doturugala	6483	Central and Sabaragamuwa provinces
Gowrakelle	6469	Maskeliya
Balagala-elakanda	6375	Province of Uva.
Kagala Rock	6227	8 miles N.-E. of Nuwara Eliya
Rahangala	6186	In Ohiya Valley
Knuckles	6112	6 miles E. of Melebokka in Lumbara
Hatkanda	6088	Central and Sabaragamuwa provinces
Detanagala	6028	Sabaragamuwa Province
meriyakotte	6025	Balangoda
Adampolakotna	5904	1-1/2 miles W. of Wilson's Bungalow
Pilot Hill	5869	Dimbula
Batanagala	5861	In Udapussellawa
Serragalla North	5832	Province of Uva
Kotagala (The Duke's Nose)	5757	Tiger's Rock, between Dimbula & Likoja
Freston Hill	5722	On ridge between Likoja & Dimbula

TRIGONOMETRICAL ALTITUDES.

(arranged according to elevation.)

Name.	Altitude above Sea Level. Feet.	Situation.
Ridurutualagala (highest point in Ceylon)	8292	3 miles N. of Nuwar Eliya Bazaar
Kirigalpotta	7857	1 mile W. of Norton Plains
Totapolakanda	7741	Overlooks the Norton Plains
Nuwanagala	7610	Three miles S.-W. of Totapala
Adam's reak (Jupola)	7360	10 miles N.-E. of Katnapura
Kikilimanakanda	7340	1 mile N.-W. of Nuwara Eliya
Great Western	7269	5 miles W. of Nuwara Eliya
Gonamalakanda	7265	Norton Plains
Hakgala, No. 2.	7126	About 7 miles S. of Nuwara Eliya
Horton Plains, No. 2	7020	70 yards N. of Government Bungalow.
Hakgala, No. 1	6975	5 miles S.-E. of Nuwara Eliya and 3 miles S. of Sadulla Road
Kondagala	6947	Central Province
One tree Hill	6890	1 mile S. of Nuwara Eliya bazaar
manakudagal	6890	7 miles N.-E. of Nuwara Eliya
Nugagala	6831	In Ohiya Valley
raise Piduru	6781	3-1/4 miles N.-E. of Ramboda H.M.
Kiriyanetiya (New)	6750	Above Ramboda
Kirimalgala	6711	Above moor, new valley, Likoja

REEL No. A-1004

0563

アジア歴史資料センター

349

- 4 -

Lehelpotaoruwegala	5015	Near the Nitre Caves, Matale District.
Narangala	5011	About 4 miles N.-W. of Badulla
Mananella	5011	Maskeliya
Agrakanda West	4991	3/4 mile S. of Notmaleganga and E. of Cameron's Land, Dimbula
Peacock	4980	About 2 miles S. of Russellawa
Dorepotagala	4969	Near Cocosgalla estate, Maaulsimma
Hunasgiriya Peak	4967	6-1/2 miles S.-E. of Balakaduwa and 6-1/2 miles N.-E. of Katugastota
Dotelagala	4967	Central Province
Deeside	4907	Maskeliya
Katugahakanda (1897)	4842	Province of Uva
Hunuketiyagala	4802	Wattagoude estate, Dimbula
Vandukelawagala	4783	Ambagamuwa
Mahapagala	4767	Near the Debedde Gap, Badulla
Sentry Boxa (1897)	4757	Central Province
Kavugahakanda (Old)	4748	Province of Uva
Kadawatta	4731	ao.
Petiyagala	4678	Balangoda
Laxapana	4623	Maskeliya Valley, wilderness of the peak
Needankanda (New)	4616	Province of Uva
Dodangala	4569	In Maaulsimma
Meerisaganulapota kanda	4559	Province of Uva

348

- 3 -

Kattawarella	5534	Rundaluoya District
Rilagala	5524	Central Province
Buwalpolakanda	5517	East of Nuwara Eliya
Gommaliya	5510	10-1/2 miles E. of Nuwara Eliya and 5 miles N. of Badulla Road
Logi Rock	5481	Dimbula
Katterawella	5473	Central Province
Ayers' Hill	5469	About 2 miles S.-E. of Cameron's Land, Dimbula
Sambaragala	5469	Hope Estate, Maturata
Iriyalpota	5403	Near the Knuckles, C.P.
Dumbanagala	5389	Near the Knuckles
Manapitiyakanda, No. 2	5257	Province of Uva
Takahaluwela	5216	Above Glencairn, New Valley, Dikoya
Maha Eliya	5191	In Upper Dimbula
Aunauiyaparawita	5186	3 miles W. of Adam's Peak
Uda-Laxapanagala	5150	Ambagamuwa, C.P. and Sabaragamuwa Provinces
Dambagastalawa or One Tree Hill *	5130	1/2 mile S. of Caledonia, Dimbula
Nayameruhinna	5023	3 miles N.-E. of Maturata
Alpitte (Ampittekande)	5085	Province of Uva
Weywellakelle	5058	Province of Uva
Diyatalawa	5024	About 3 miles S.-E. of Manguranketa

* Note to be fused with "One Tree Hill," Nuwara Eliya, given above as 6,890 feet.

851

- 6 -

Galkanda	4129	Province of Uva
Kitnagalla Kanda	4129	ao.
Kaippugala	4106	Pundaluoya District
Kondurugala	4101	Nawadun Korale, Sabaragamuwa
Alakola Ela	4096	N. of Craigie Sea, Dimbula
Trafalgar	4064	Ambagamuwa
Nilwellakapola	4046	Province of Uva
Ambokka	4044	In Matale west

850

- 5 -

Gongala	4465	About 18 miles S. of Balangoda
Lunabissa or Lunugala	4437	In Madulsima
Ella Rock	4428	Province of Uva
Shannon	4409	Ambagamuwa
Ramboda	4409	Near 32-1/2 milepost
Unulugala	4404	Sabaragamuwa and Central Provinces
Medamahanuwara	4393	In Dumbara, 7-1/2 miles E. of Kajawella
Hantane, No. 1	4387	Near Kandy
Bibilekanda	4377	Passara
Ketahera	4373	Maturata District
Bandiyakanda	4351	Near Passara
Deninna (Humbulatwella)	4329	Province of Uva
Wanarajah	4311	Dikoya
Delta Peak	4285	7 miles S.-E. of Gampola
Dambulkanda (New)	4276	Province of Uva
Norton	4266	Ambagamuwa
Doragala	4249	In Doragala Estate, Russellawa
Auriyatiyagoda (New)	4203	In Aotmale
Benacnie	4192	Ambagamuwa
Ballapennumgala	4186	do.
neenpidurutalagala	4155	4 miles N.-W. of Adam's peak.
stapola	4153	3-1/4 m. N.-W. of Matale -- Vicarton Estate

REEL No. A-1004

0564

アジア歴史資料センター

第三項 河流ト運河ト湖水

(1) 河流

「セイロン」へ小サナ島デアルカラ、餘り大キナ河ヘナイ。其ノ中予モ最モ大キナ河ハ全長、110六哩ト云ヘンテキル
Mahaweli Ganga デアツテ、中央高地ニ源ヲ發シ、「キヤンティ」ノ郊外ヲ通り、「トリニコマリー」軍港附近ニテ海ニ注イデ居ル。「セイロン」ニ於ケタ主カル河流ノ水量、或ヘ河巾等ニ付テハ不明ナルガ、次ニ此等河流ノ名稱、長サ、所在地、等ヲ示シテ置イタカラ、之ノ表ト「セイロン」島地勢圖トヲ照シ合セテ、必要ナル渡河地點ニ於ケル水量或ヘ河巾等ヲ推測セラレ度イ。

「セイロン」ノ主夫ル河流

名稱	帶	長サ	所在地
Mahaweli Ganga		Miles 206	Trincomalee

852

	Miles	所在地位
Kala Oya	104	Mannar
Yan Cya	97	Mannar Puttalam
Ieleni Ganga	94	Trincomalee
Desuru Oya	90	Colombo
Desuru Oya	87	Chilaw
Malawe Ganga	86	Trincomalee, Batticalao
Menik Ganga	83	Katara, Lambautota
Nehe Oya	81	Rambantota
Lirindi Oya	78	Negombo
Lalu Ganga	75	Lambantota
Kumbukkan Oya	70	Kalutara
Gin Ganga	5	S. & E. Provinces
Mi Oya	67	Galle
Gai Oya	62	Batticaloa

(1) 運河ト湖水

次ニ参考迄ニ「セイロン」ニ於ケル運河ト主ナル湖水、名稱、所在ノ地、距離、面積等ヲ列記シテ置ク。尚「セイロン」ノ河及湖水、水量ベ、何ニモ網合ニ豊富アアル。

(1) 運河

名 称	種	單位	長 サ
Boat Channel, Jaffna Lake		Miles	4,075
Bolgoda to Galpata		"	700
Canal to Nachchikali Salt Pans		"	159
Colombo to Pamunugama (Hamilton)		"	900
Colombo to Bolgoda		"	1600
Jaela Canal		"	300
Kirillapone Canal		"	125
Negombo to Kammal		"	500

名 称	所 在 地	面 積	Miles
Old Mendala Canal			720
Talpitiya Flood Outlet			182
Topcu to Puttalam			6000
Total			15,268

(2) 主ナル湖水

名 称	所 在 地	面 積
Colombo Lake	Western Province	Acres 416
Kandy Lake	Central Province	" 415
Lake Gregory,N.Eliya	"	" 1.2
Kulunegala Lake	North-Western Province	" 104
Batticaloa Lake	Eastern Province(Back-water connected with Sea)	" 26,910

Labuyama Reservoir Western Province	Acres	1'5

356

壁塀、「タンク」(貯水池)

「セイロン」人が主食トシテ居ル「カレー・ライス」、主食部分ラ古メル米方、多ク出来ルカ、少ナク出来ルカ、ト云フコトヘ、往時ニ於アヘ統治土極メテ重要ナ度也テアツタノデアル。故ニ「セイロン」ニ於ケル歷代ノ王侯、或ヘ地方ノ支配者ハ擅統治トシテノ貯水池、即チ「タンク」ヲ各處ニ築キシ、以テ極力米ノ増産ラ計ツテ居ツタノデアル。此ガ島當時「セイロン」人ヘ米ニ干スル限り、何等不自由スルコトナク、平和ノ生活ヲ享樂スルコトガ出來タノデアル。然ルニ真ノ況「ボルトガル」、「オランダ」、英蘭ト西以諸島ガ初交イテ「セイロン」島ヲ侵蝕シ、之ヲ統治スルニ至ルヤ、米産ニ從事シテ居ツタ此等農民ヲシテ、漸次茶、「ゴム」、「コブラ」等ノ生産ニ、轉向セシムル様ナ結果ヲ生ゼシスルニ至ツタノデアル。之ガ王ナル原因ノ一ツトシテヘ、農業ガ収入ノ多イ新ラシイ産業ニ走ツタコトニモヨルガ、主タル原因ヘ

357

REEL No. A-1004

0567

アジア歴史資料センター

(4) 陸上攻略部隊ノ飲料水ノ補給地、兵站基地、連絡地點、或ハ水上迂回ニヨル奇襲作戦等ニ利用スルコトガ出來ル。

等々擧ゲルコトガ出來ルガ、——専門家ノ見方ニヨツテハ、此ノ外、色々ト利用價值ガアルコトト思ハレル。

但シ此等ノ「タンク」ニハ衛生舘ガ接息シテ居ルト云ハレテ居ルカラ、水浴其能ノ場合ニハ、吳々モ注意スル必要ガアル。尙此等「タンク」ノ所在地ハ、軍備所有ノ詳細ナル大型ノ「セイロン」地圖ニハ、大体記載セラレテ居ル筈デアルカラ、此等ノ地圖ニ、次ニ示ス「タンク」ノ名稱、所在地、大キサ、等ヲ記入シテ居クト、色々ト便利デアル。

何ト云ツアモ、吳謹ガ「セイロン」人ノ本當ノ生活ノコトヲ考ヘナヤラス、唯自のノ必要トスルモノノミツ生産セシメンガ獨ニ珠ツク、美國獨特ノ差價ナル殖民地政策ノ結果ニヨルモノデアルト云フコト方往來ルノテアル。

以上ノ様ナ歴史ノ下ニ前葉セラレタ「タンク」ガ、現在「セイロン」ノ各處ニ、至トシア中北島、中東北島、中國南部ニ、或多ク現存シア居ル。大キナモノニナルト十平方哩モアルノガアル事デアル。此等ノ「タンク」ヘ、運水河川ヲ堰止メテ貯水池トシタモノガ多ク、現在ヘ錄リ利便セラレナ。」

「セイロン」攻撃ニ當、此等「タンク」ノ利用價值トシテヘ、(4) 上空ヨリスル、攻撃目標ニ該スル目印シト、位置ノ測定。

(4) 「タンク」ノ大キサ、或ヘ其ノ所在地ノ如何ニヨリアヘ、水上スルコトガ出來ル。

州トド「ヌハヌ」ニモル統計

名

地

所住地ノ区域

単位

面積

Boralesgomuwa Western Province Acres 29

Kesbewa " " 13

Minneriya North-Central Province " 4,358

Kanduluwewa Mahamadawachchi " 255

Padawiya " " 177

Wahalkada " " 4,000

Nuwarawewa " " 6,000

Hurullawewa " " 2,100

Nachchaduwa " " 1,032

Tissawewa Southern Province " 2,240

Kekendura " " 425

Yodawewa " " 216

Debarawewa " " 1,200

860 Debarawewa " 131

Uttaralila Southern Province Acres 443

Yočāneniya " " 1,390

Danukkiye " " 47

Araia " " 50

Jeyanwewa " " 29

Kall - - - - - elai " " 340

Mathalai Eastern Province " 3,486

Iucem " " 2,564

Mivulena " " 361

Auparai " " 816

Irakdeman " " 1,200

Velkannu " " 450

Allai " " 2,632

Rotawewa " " 553

Lobugala " " 300

Seriyalillam " " 300

361 Antankulevu " " 182

REEL No. A-1004

0510

アジア歴史資料センター

	Pernellilam	Eastern Province	Acres
363	Tembittiya		259
	Pulugannawa		358
	Kacukkakunai		564
	Sedayantlawa		360
	"Magoda		296
	Zanava		380
	Magallawwa	"North-Eastern Province	653
	Jehatrewwa		338
	Denoruve		202
	Mediyawa		269
	Betalayoda		635
	Giyambelangauwa		1404
	Zundawwa		1360
	Galgaruna		668
862	Nitremulla		664
	Zalukadawala		253
	Giant's Tank	Northern Province	6,380
	Javetiulam		2,439
	Vavuniya		350
	Iratperiyakulam		535
	Moraborawwa	Uva Province	988
	Lingururenewwa	Sabargauwa	95

第五項野獸ト害虫

「セイロン」ニ於ケル野獸トシテハ象、豹、黒豹、鱷其他色々ト
悉イ奴ガ居ルガ、「ライオン」ト虎ハ居ラナイ。然シ決シテ彼等
自身ヨリ襲ツテ來ル様ナコトハナイガ何カノ拍子テ出合頭ラニ彼
等ニブツ突カルト、襲ツテ來ルコトガアル相デアル。彼等ハ晝間
ハ密林中ニ潛ミ、夜間餌ヲ漁リニ出ル密林上、晝間密林中ヲ進撃
スル場合ニ特ニ彼等ニ對シ薙滅セネバナラナイ程ノコトハナイ。
次ニ「セイロン」ノ密林其ノ他ニ於テ、皆ニ注意ヲ要スル害虫ノ
二、三ニ就テ説明ヲ加ヘテ置ク。

(1)「コブラ」

之ハ御存ジノ通リノ猛毒ヲ有スル蛇デアル。海岸地帶及低地ニ
ヘ割合ニ多イ。晝間ハ餘リゴソゴソ這ヒ廻ツテ居ラナイガ、大
体夕方カラ夜半ニカケテ出没スルラシイ。曾テ所屬シテ居ツタ
「コロンボ」ノ「ゴルフ・クラブ」ニ於テモ「コブラ」ノ危険

057

アルニ付、夕刻以后芝生ニ出スルコトヲ禁ズル旨ノ告示ガ出テ
居ツタコトヲ記憶シテ居ル。

(2)青蛇

眞青ナ色ヲシタニ、三尺位ノ縞イ奇麗ナ蛇デアル。之ノ蛇ハ極
メテ猛烈ナ毒ヲ持ツテ居リ、「セイロン」人ニ言ハスト「コブ
ラ」ヨリ恐イ相デアル。一ト度、之ノ青蛇ニ遭マレタラ最后、
氣ノ毒乍ラ全巻ノ終リト云ハレテ居ル位デアルカラ、奇麗ダト
云ツテ決シテ悪戯シナイ様、特ニ注意スル必要ガアル。人ノ話
ニヨルト木ノ上ニ乘ツカツテ居ルコトモアリ、又叢ニ潛ンテ居
ルコトモアルト云ハレテ居ル。

(3)蠍

蠍ハ印度程多クハ居ラナイ。然シ建物ノ中デ、濕氣ノアル所、
相當古イ所、地下室、物置等ニ於テ休憩、或ハ宿泊スル様ナコ
トハ出來ル丈避ケタ方、ガ安全デアル。尙若シ此等ノ所デ休憩又

(4) 守宮

ハ宿泊シ、再び靴ヲ履ク時ニハ、充分中ヲ改メル必要ガアル。良ク靴ノ中等ニ歎ガ潛シテ居ルコトガアル相デアル。

第六項 気候ト溫度

「セイロン」ハ熱帶圏内ニ位スル土地トシテハ、廣大ナル内陸ヲ有スル他ノ熱帶地方ト比較シテ、極メテ凌キ良イ土地ト云ヘルノデアル。之ハ四面海デ國マレテ居リ、具ノ上一年ヲ通ジテ、西南、或ハ東北「モンスーン」ニヨリ、適度ナ雨ト、風ノ影響ヲ受ケテ居ルタメ、割合ニ凌キ良イノテハナイカト思ハレル。一年ヲ通シテ、最モ暑イ時期ハ、三月ヨリ六月頃迄ノ間デ、朝夕少シ涼シイ様ニ思ハレルノハ、十二月ト一月デアル。地方ニヨリ、九月頃少シ暑イ所モアル。然シ一年ヲ通シテ餘リ寒暑ノ差ガナク、海岸ニ近イ所或ハ其ノ他ノ平地ニ於ケル溫度ハ、平均八十五度前后ト思ヘバ間違ヒハナイ。最モ暑イ所ハ、北部 Jaffna, Manner, comalee, 地方テ、多少涼シクテ避暑地トシテ利用セラレテ居ル

五、六千呎ノ所ニ位シテ居ル。

時期ニヨツテハ、平地ニ於テモ朝夕多少涼シサフ感スル様ナ時モアルガ、特ニ前記高原地帶ニ於テハ、十二月、或ハ一月頃ニハ、多少寒イ時ガアル。即チ熱帶ノ中ノ寒帶ト迄ハ行カナク共、熱帶ノ中ニ温帶ニ近イ様ナ所ガアルコトヲ、充分承知シテ置ク必要ガアルノデアル。

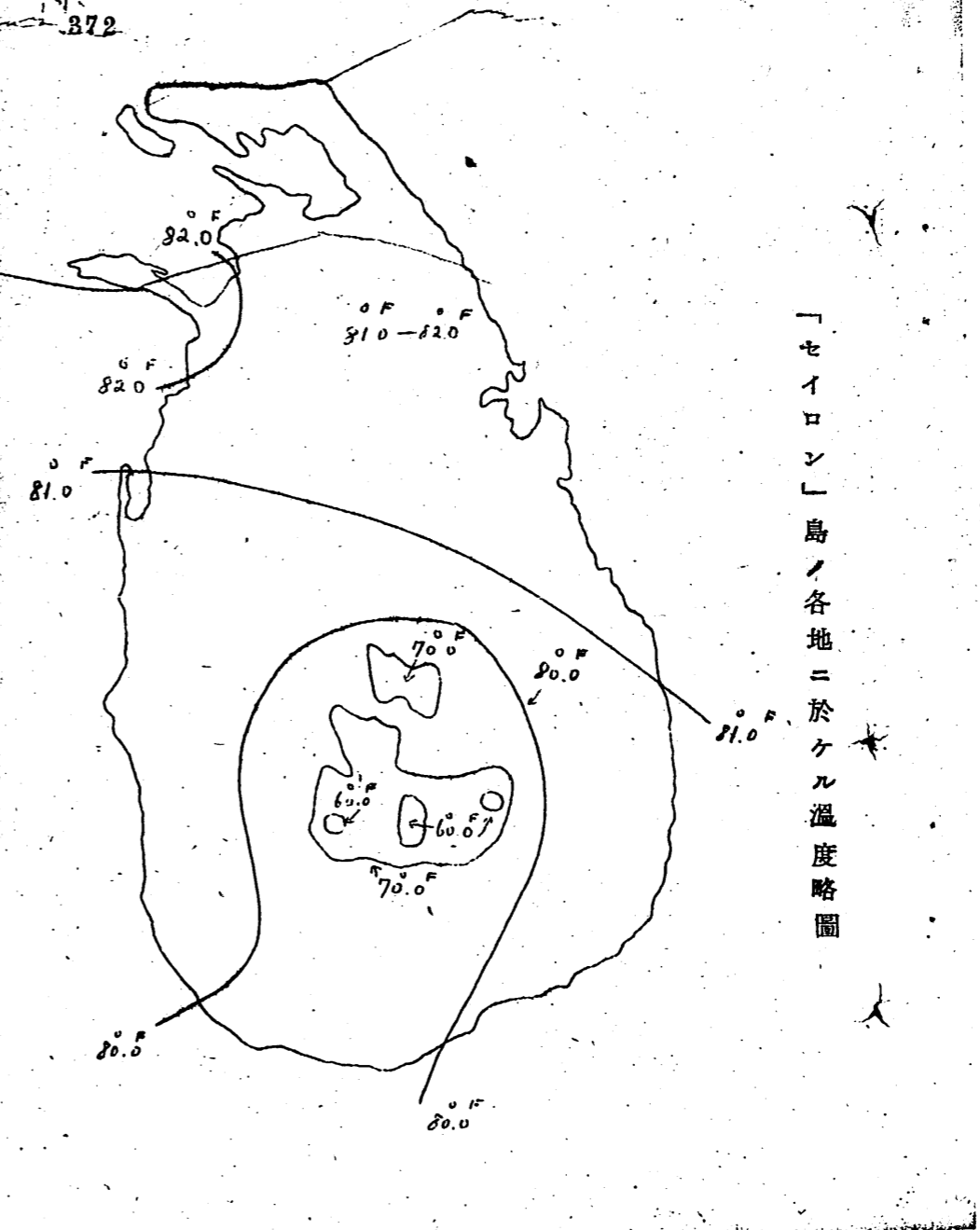
若シ、我軍ニ於テ、東部海岸 Batticaloa 或ハ、南部海岸 Hambantot
 ↓附近ニ上陸シ、「コロンボ」ニ向ヒテ進軍スルト
 假定スレバ、已ムラ得ズ、此等中央高原、或ハ丘陵地帶ノ一部ヲ
 遊過セネバナラナイ。「セイロン」ハ一小島テハアルガ、八千呎
 ノ高山モアレバ、相當ナ高原地帶モアル。雪コソ、降ラナイガ、寒
 イ時期ニハ此等ノ一部高原地方ニハ、夜間霜ガ下ルコトサヘアル
 ト云ハレテ居ル位テアル。此等高原地帶突破部隊ノ、夜間ニ於ケ
 ル行軍、或ハ露營等ニ當ツテハ、全クノ熱帶向キ盛夏ノ軍裝デハ
 多少無理ナ點ガアルカモ知レナイ。一應研究シテ置ク必要ガアル。
 然シ海岸地帶及其北ノ平地ニ於テハ、一年ヲ通ジテ現在各熱帶戰
 練ニ於テ使用シテ居ル熱帶用盛夏ノ軍裝及「ヘルメット」ヲ使用
 スル必要ガアル。

之ハ敵前上陸ノ際ノ参考迄ニ、醫キ加ヘテ置クガ、「コロンボ」
 市ノ南方郊外、約八哩ノ地點ニ在ル Mount Lavinia 海岸(「ホ

「テル」ヤ水族館ガアリ、水泳場トシテ有名デアルニ於ケル盤間ノ海水溫度ハ、一年ヲ過ジテ、平均八十五度ト云ハレテ居ル。次ニ「セイロン」島内ノ主要地點ニ於ケル、一年ノ平均溫度、及各月別平均溫度ノ統計及「セイロン」島溫度分布ノ略圖ヲ挿入シテ置クカラ、御研究願ヒ度イ。

STATION.	Years.	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June
Colombo Observatory	8	79.2	79.2	80.8	81.6	81.9	81.0
Puttalam	8-9	77.8	78.8	81.0	82.4	83.0	82.6
Mannar	10-11	79.0	80.1	82.6	84.5	85.0	84.6
Jaffna	7-8	77.4	78.6	81.8	84.6	84.4	83.4
Trincomalee	8	77.7	79.2	80.8	83.1	84.6	85.0
Batticaloa	7-8	77.6	78.0	80.1	82.0	83.6	84.6
Hambantota	6-7	78.7	79.1	80.2	81.6	81.3	81.2
Galle	7	88.5	79.3	80.6	81.4	81.0	80.2
Ratnapura	7-8	80.1	81.2	82.2	82.4	81.4	80.3
Anuradhapura	6-7	76.0	77.8	81.2	83.0	82.8	82.7
Kurunegala	6-7	78.1	79.3	82.0	82.8	82.1	80.9
Kandy	7-8	74.8	76.2	77.9	78.7	78.5	77.1
Badulla	3-9	69.9	70.6	73.3	75.0	75.6	75.3
Diyatalawa	8-9	64.6	65.3	67.4	68.8	70.2	70.4
Nuwara Eliya	7-8	57.2	56.7	58.4	60.2	61.4	60.9
	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Year
Colombo Observatory	80.8	80.4	80.8	79.7	79.1	79.0	80.3
Puttalam	81.8	81.8	81.8	80.6	79.1	77.8	80.7
Mannar	83.6	83.1	83.3	82.2	80.1	79.0	82.3
Jaffna	82.6	82.0	82.1	81.2	79.0	77.4	81.2
Trincomalee	84.7	84.0	84.0	81.4	79.0	77.7	81.8
Batticaloa	84.6	83.2	82.7	80.8	79.2	77.6	81.2
Hambantota	81.9	80.8	80.8	80.3	79.4	78.5	80.3
Galle	79.8	79.2	79.6	79.0	78.6	78.4	79.6
Ratnapura	80.5	80.4	80.2	79.7	79.9	79.9	80.7
Anuradhapura	83.2	83.3	82.7	80.9	78.6	76.3	80.7
Kurunegala	80.8	81.0	80.7	80.1	79.4	78.2	80.4
Kandy	76.6	76.4	76.5	76.0	75.8	75.0	76.6
Badulla	74.9	75.2	74.8	74.1	72.3	70.5	76.4
Diyatalawa	70.4	69.8	69.4	68.4	67.0	65.1	68.1
Nuwara Eliya	60.2	60.3	60.1	59.8	59.8	58.3	59.4

「セイロン」島ノ各地ニ於ケル溫度略圖



第七項 雨量

878.

一年ノ中テ最モ雨ノ多イ時期ハ、五月乃至八月ノ雨季テアフル。相當多量ニ、且頻繁ニ降ル。然シ日本ノ梅雨ノ様ニ、シトシト降ルノデハナク、所謂ル「スコール」式ノドシャ降リデアツテ、降ル時ハ猛烈ニ降ル。ダカラ雨櫛テモ、溝テモ、篠棒ニ大キイ。雷モ時ニ相當大キナ奴ガヤツテ來ル。「コロンボ」市ト云ツテモ人口約三十万、餘り大キナ町テハナイガ、雨季ニナツテモ「コロンボ」市全体ニ雨雲ガ被ヒカブサルト云フ様ナコトハ割合ニ少ナク、雨雲ノ小型ノ奴ガ、連續的ニ通過スル位ノコトデアルカラ、特ニ雨ノ爲ニ行軍ヲ拒マレルト云フ様ナコトヘナイト思フ。但シ一時ニ降ル雨量ガ相當多イタメ、一時的テハアルカ出水スル地點ガ彼方ニアルカラ注意スル必要ガアル。

西南「モンスーン」ノ時ニハ、西南部山地、及丘陵地帶ニ於ケル降雨量ハ極メテ多ク、其ノ一年ノ降雨量ハ三、〇〇〇耗乃至六、

375

次ニ参考迄ニ「セイロン」ノ主ナル都市及部落ニ於ケル、一年ノ平均降雨量、其ノ他ニ干スル統計、及「セイロン」島雨量分布ノ略圖ヲ挿入シテ置ク。

374

○○○耗ニ達スル所モアル。之ノ方面ニ近接シテ居ル「コロンボ」ガ約二、二〇〇耗、其ノ反對側ノ「トリンコマリー」ガ一、五七〇耗デ、東京ノ一、五六〇耗ト稍々同シテアル。「トリンコマリ」地方デハ、東北「モンスーン」ノ吹ク、所謂ル冬ノ時期ニヘ比較的雨ガ多イ。特ニ十一月、十二月ガ多ク却テ盛夏ノ五、六、七月ニハ少ナイ。大体ニ於テ北部ト東南部ガ一年ヲ通ジテ比較的ニ雨ガ少ナイ。

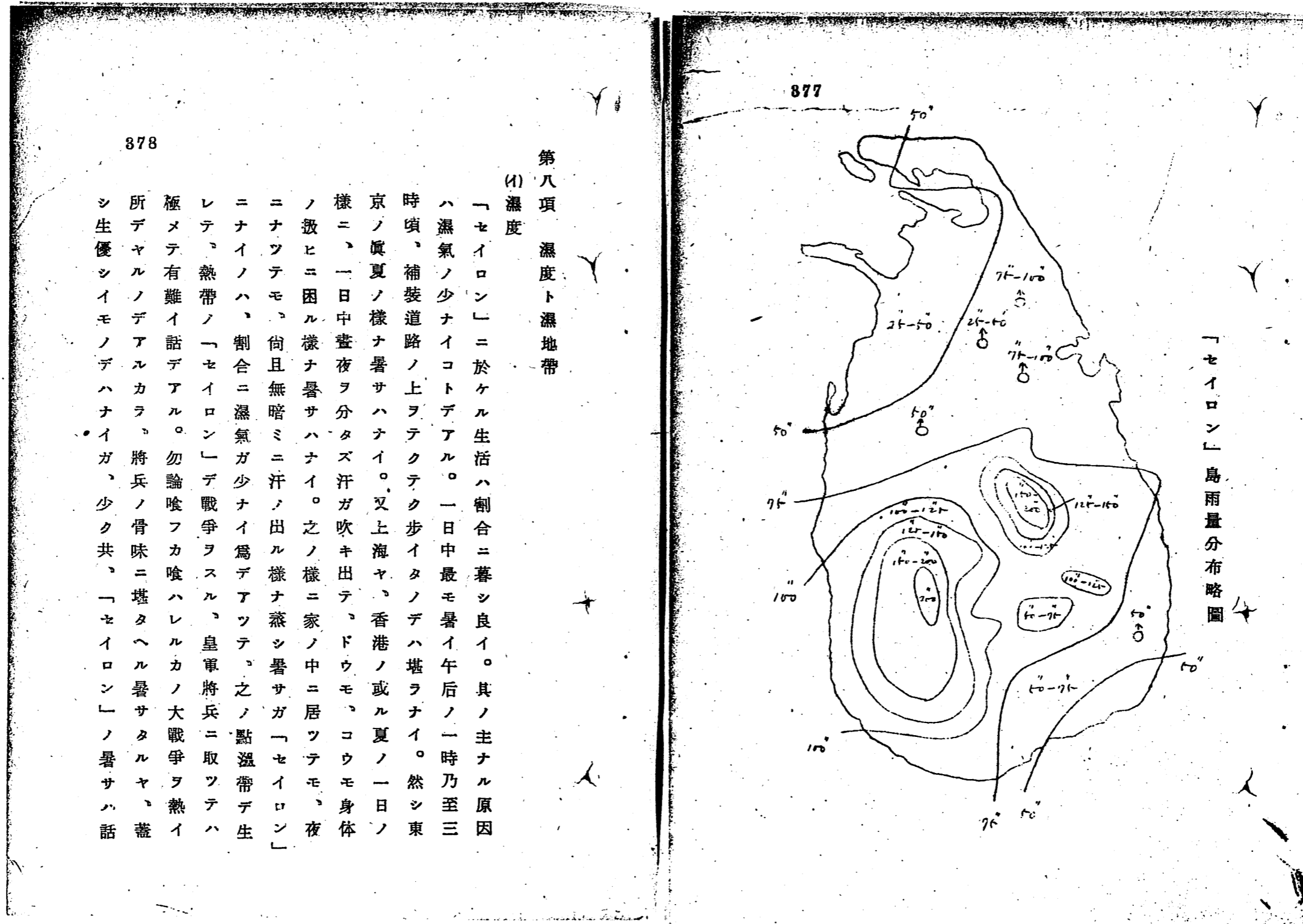
「コロンボ」ハ東北「モンスーン」ニ對シ、背後地ニ山ガ無イタメニ、西南及東北兩「モンスーン」ノ影響ヲ受ケテ居ル。故ニ、四、五及六月頃ト、十一、十二月頃ノ二回ニ亘リ、雨ノ降ル時期ガアル。理由ハ知ラナイガ、十一、十二月頃ニ降ル雨ハ、殆ンド夜間ニ限ツテ降ツテ居ツタ様ニ記憶シテ居ル。尙「トリンコマリー」方面或ハ西南部海岸ハ「モンスーン」ニヨリ、ハツキリト、雨季ト乾季ノニツノ時期ニ分レテ居ル。

	Height above Sea Level Feet	Average Rainfall per Annum Inches	Rainfall Ave. re- ported in any 24 Hrs. Inches	Greatest No. of Years of Ob- serva- tions
Anuradhapura	295	56.2	9.32	66
Avisawella	105	160.7	12.58	65
Badulla	2,225	72.2	9.46	63
Batticaloa	26	70.1	10.46	66
Bibile	680	85.3	7.50	36
Chilaw	5	55.9	11.00	24
Colombo	24	90.8	10.43	28
Dambulla	400	69.8	8.65	55
Deniyaya (Anningkanda)	1,550	136.7	7.98	58
Diyatalawa	4,101	63.2	7.78	35
Elephant Pass	8	50.9	14.59	44
Galle	14	96.0	12.59	67
Hambantota	61	42.3	6.28	67
Hatton	4,143	139.5	9.98	40
Jaffan	14	50.-	20.48	65
Kalutara	10	111.8	11.15	65
Kandy	1,611	86.9	8.95	66
Kegalle	650	107.4	14.23	23
Koslanda	2,258	94.3	8.42	39
Kurunegala	381	85.6	9.04	49
Mahatoya	190	84.9	12.50	21
Mankulam	122	61.0	10.95	44
Mannar	12	39.9	11.21	66
Matara	---	73.2	10.72	19
Monaragala (Walton)	2,280	102.5	7.85	19
Mullaittivu	12	60.2	31.18	64
Negombo	6	77.3	10.80	65
Nuwara Eliya	6,170	91.8	9.11	67
Polonnaruwa	200	72.0	9.15	45
Puttalam	27	45.9	12.06	67
Rangala (St. Martin's)	3,600	174.3	24.78	49
Ratnapura	113	154.5	11.42	67
Trincomalee	99	64.8	10.69	66
Vavuniya	318	62.4	9.50	51
Watawala	3,259	219.5	20.65	25
Yala	---	45.4	7.42	13

REEL No. A-1004

0593

アジア歴史資料センター



879

ニ開ク「ビルマ」作戦ヤ、其ノ他熱帶地作戦ニ於テ、現在將兵
ガ經驗シテ居ル様ナ酷暑ヤ、蒸シ暑サヤ、行軍ノ難澁ヨリハ多
少緩和サレタアツサリシタ暑サデハナイカト思ハレル。

(回) 濕地帶

地勢上、「セイロン」島ハ中部及中南部ハ高地トナツテ居リ、
中部以北ニハ楓木百米以下ノ低地又ハ濕地カ多イ。Anuradhapura.

Trincomalee, Mullaittivu. 等ハ比較的濕地帶ニ近ク、從テ「マラリ
ア」ノ流行地トシテ危險性カ多イ。
假リニ敵前上陸ノ地點或ハ進撃路ヲ、之ノ方面ヨリ決行スルト
スレハ、濕地帶ニ於ケル戰闘準備ト、「マラリア」ニ對スル豫
防對策トヲ、充分研究シテ置ク必要カアル。但シ濕地帶ト云ツ
テモ、主トシテ道路上ノミタ進撃スル場合ニハ、少ナカラス困難ト
危険カ伴フコトヲ覺悟セネハナラナイ。

880

第九項

「モンスーン」（季節風）ト氣流
「セイロン」島攻撃ニ當リ海上ヨリスル攻撃、敵前上陸ニヨル進

擊、飛行機ニヨル攻撃、何レニヨルトスルモ、網却スルコトノ
出來ナイ問題ヘ「モンスーン」即チ、季節風ノ研究デアル。風位、
風速、雨量、海上ノ變化、見ノ泡「モンスーン」ニ隨騒スル種々
ナル自然的現象カ、我方作戦ニ與ヘル影響タルヤ、蓋シ鮮カラサ
ルモノカアル。之ノ問題ニ就テハ、勿論専門家ノ研究ニ俟ツモノ
デアルカ、次ニ「セイロン」島ニ於ケル西南「モンストン」ト東
北「モンスーン」ニ就テ概説シテ見ル。

(1) 西南「モンスーン」
四月ニナルトソロソロ西南「モンスーン」カ吹キ初メ、五月ニ
入ルト之カズツト、ヘツキリシテ來ル。之ノ「モンスーン」ノ
風位カ變更スルタメ強カ五月ノ初メ頃ニヘ「コロンボ」港内ニ
於ケル船舶ノ碇泊方向迄モ、變ツテ終フ江デアル。五月末頃カ

ラ愈々本格的トナリ、六月、七月ニヘ西南「モンスーン」ノ最
盛期トナル。具レカラ八月、九月ト漸次風速ヘ衰ヘテ行ク。此
ノ期間ヘ「セイロン」ニ於テ最モ雨ノ多イ時期デアリ、一般ニ
雨期ト呼ヘテ居ル。（五月乃至十月）西南部山地及丘陵地帶
ヘ、真正面ニ西南「モンスーン」カ吹キツケルノテ、特ニ雨カ
多イカ其ノ反側面ヘ極メテ少ナイ。之ノ時期ニヘ、西南部海岸
ヘ、場所ニヨリテハ相當海カ荒レ、技術的ノコトハ良ク判ラナ
イカ、航行、或ヘ敵前上陸ノ決行等ニヘ、極メテ困難カ伴フノ
話デアル。之ノ波力港内ニ達フ土砂ヘ相當大量ニ上ルト云フコ
トデアル。

884

(イ) 気流

「セイロン」島ハ中南部ニ高原地帶ガアリ、其ノ周囲ヲ丘陵地帶ガ包ンテ居リ、之ノ丘陵地帶ガ、海岸ニ向ツアナダラカニ傾斜ヲ作ツア居ルト云フ様ナ、地理的ニ見テ極メア簡単ナ地形ヲナシテ居ル爲、航空艦ノ安全性ヲ防害スル惡氣流、特ニ地形等ニヨリテ生ズル惡氣流ト云フ様ナモノハ、殆ンドナイト云ヘナ居ル。然シ熱帶特有ノ「スコール」ノ雲、上昇氣流等ガ青空一面ニ亂立スル様ナ時期ガアルカラ、此ノ雲ニヘ勿論注意スル必要ガアル。戰前ニ於ケル「セイロン」ノ航空事業ト云フモノヘ、餘り發達シテ居ラナカツタ事實カラ見テモ、我方荒蠻ニ取ツテヘ、或ル程度未知ノ「セイロン」島テハアルガ、「セイロン」島上空ニ於ケル航空氣象ヘ、比較的危險性ガ少ナイト云フコトガ言ヘルノアアル。

888

(ロ) 東北「モンスーン」

十月ニナルト西南「モンスーン」ニ替ツテ、東北「モンスーン」ガ吹キ初メル。之ガ十月カラ翌年ノ二月頃迄續キ總チハ冉ヒ西南「モンスーン」ニ替ルノデアル。之ノ東北「モンスーン」ガ齊ラス雨量ハ割合ニ少イ爲之ノ期間ヲ乾期ト云ツテ居ル。東北「モンスーン」ハ西南「モンスーン」ニ比較スルト風速ハ餘り強クナイ。故ニ此ノ期間ニ於テハ西南部海岸ハ勿論轟力デアルガ「セイロン」島全体ニ見テ、周圍ノ海洋ハ割合ニ平穏ナ時力多イト云フコトガ出來ルノデアル。

大東亞戰爭全域ニ亘ル作戦上ノ問題ヲ考慮セス唯「セイロン」島攻略ノミヲ主眼トシテ考ヘタル場合、船團護送ノ安全ナル點、敵前上陸ノ容易ナル點、風位、風速カ爆擊標準ヲ防害シナイ點、比較的雨ガ少ナイ點、暑氣ガ多少和ラク時期デアル點等ヨリ見テ此ノ時期ニ於ケル「セイロン」島ニ對スル一齊攻撃開始ハ一應研究シテ見ル價值ガアル。

第十項 時差ト日出、日没

(1) 時 差

「セイロン」ハ印度標準時間へ即チ「グリニッヂ」時間ノ正午ヨリ、五時間半早イ午后五時半ヲ使用シテ居ル。然シ正確ニ言ヘバ「グリニッヂ」時間ノ正午ハ「セイロン」ノ午后五時十九分二十二秒ト言フコトニナツテ居ル。

日本トノ時差ハ三時間半デ、日本ノ正午ハ「セイロン」ノ午前八時半デアル。島内ハ凡テ同一時間ヲ使用シテ居ル。「マルティヴ・アイランド」ハ「セイロン」ヨリ更ニ遅レルコト三十五分即チ日本ノ正午ハ「マルティヴ・アイランド」ノ午前七時二十三分早イ時間ヲ使用シテ居リ、「カルカッタ」ハ「セイロン」ヨリ二十三分早イ時間ヲ使用シテ居ル。即チ日本ノ正午ガ「カルカッタ」ノ午前八時五十三分ニ當ツテ居ル。

(2) 日出及日没

「セイロン」島ハ赤道ノ北側ニ極メナ近ク、即チ北緯六度ヨリ十度ノ間ニ位ジテ居ル爲、一年ヲ通シ、大體ニ於テ午前六時ニ日ガ出テ、午后六時ニ日暮レルト簡單ニ考ヘテモ間違ガナイ。一年中日出、日没ノ時間ニ變化ガナイ、然シ正確ニ言フト、年ヲ通シテ十五分乃至二十分位ノ差ガアル。ト言フ様ナ譯ナ方ニ於テ奇襲上陸ヲ決行スルニ當ツテモ夏ハ夜明ケガ早イカラ作戦上時間ガ足ラナクテ都合ガ悪イド言フ様ナ不便ハナイ。

第十一項 海岸ト潮流ト干潮・満潮

11) 海 岸

「セイロン」島ノ海岸線ハ、極メテ屈曲ガ少ナク、島嶼ハ餘りナイ。人工的ニ最モ開發サレテ居ルノハ、西部及西南部海岸ニ沿ツタ地方デアリ、最モ拓クテ居フナイ所ハ、東南部 Pottuvil-Hambantota 間テアツテ、其ノ次ハ、東北部 Trincomalee-Mullaittivu 間及其ノ北方地方ト・中西北部 Puttalam-Mannar 間デアル。此等ノ地方ニハ、海岸線ニ沿ヒ僅カニ小徑ガ通シテ居ルニ過キナイ。

東部 Trincomalee 及西部 Puttalam 以北ノ海岸ヲ除キタル東西及南部ノ海岸ハ、急激ニ深クナツテ居ル所ガ多ク、海岸線ヨリ十浬乃至二十浬ノ所ハ、既ニ二百尋位ニ達シテ居ル所モアルト云フコトデアル。Trincomalee 及 Puttalam 以北ノ海岸ハ、東西及南部海岸ニ比較シテ割合ニ淺ク、特ニ Puttalam-Mannar-Jaffna 間ノ海

- (1) 岸ハ遠淺ノ所モアリ、沖合ニペール Bank ガアル所モアル。海岸ノ状態ニ就テハ、之ヲ總括的ニ述ヘルコトハ不可能デアルガ、次ニ二、三ノ例ヲ舉ゲテ見ル。
山白イ砂ト、椰子ノ密生シテ居ル海岸ガ割合ニ多イ。敵前上陸ニハ持ツテ來イノ所デアル。
- (2) 波打際ニ岩石或ハ暗礁ガアリ、其レカフ砂ト椰子ガ縦イテ居ル海岸。
- (3) 「マングローブ」ノ密生シテ居ル海岸。特ニ東南部海岸ニ多イ相デアル。
- (4) 海岸線ニ近ク珊瑚礁ガアル海岸。例ヲ舉ゲテ見レバ、「コロンボ」ヨリ南方ニ走ル海岸線ノ中、或ル地點ニ於テハ、沖合ニ、三町位ノ所ニ、白波ヲ立テ珊瑚礁ガ隠レテ居ル所ガアル。曾テ「コロンボ」の事説ニ在勤中、其ノ近ク迄泳イテ行ツテ、潛ツテ見タコトガアルガ、如何ニシテモ珊瑚礁ニ迄

889

達スルコトガ出來ナカツタコトガアル。此ノ點カフ見テモ、船底ノ淺イ敵前上陸用ノ小舟艇ノ進ミラ阻ム様、此等ノ珊瑚礁ハ隣起シテ居フナイト考ヘフレル。

(5) 「セイロン」島何レカ方面ニテモ海岸線ノ近ク迄暴カヤツテ來テ、時々土人ガ喰ハレルコトガアルカフ氣ヲ付ケナクレバナフナイ。

(回)潮流

「セイロン」島ヲ繞ル潮流ハ時期ニヨツテニツノ流レカアル。此等ノ潮流ノ流レル方向ハ船團ノ護送、敵前上陸等ニ關係スルモノデアルカラ豫メ研究シテ置ク必要ガアル。

- (1) 一月ニヘ大体「ベルガン」灣ヨリ南下シタ潮流へ、「セイロン」島ノ東岸ヲ洗ヒ「セイロン」島ノ南端 Dondra Head ラ廻リ、西北方ニ進ミ、更ニ西方「アラビヤ」海ニ向フ。
- (2) 七月ニヘ「アラビヤ」海ヨリ東南流シテ來タ潮流へ、大体一月ニ於ケル潮流ト反對ノ路ヲ通ツテ「ベンカル」灣ニ向フ。

(1) 干潮、滿潮
何吶位ト、ヘツキリト云フコトベ出來ナイガ、全島ヲ通ジ、干滿ノ差ハ割合ニ少ナイ。Chilaw, Puttalam, Mannar 方面ノ海岸、及沖合、即チ Pearl Bank ノアル水域ヘ、割合ニ淺瀨、所が多ク、場所ニヨツテヘ干潮、際干瀬トナル所モアル。但シ、其ノ他ノ

890

海岸へ、比較的ニ急激ニ深クナツテ居ル所ガ多イカラ、此等ノ海岸線ニ於ケル僅カノ干満ノ差ノ如キハ、上陸作戦ニ當リ、特ニ支障ヲ來ス程ノ影響ヘ與ヘナイト思ハレル。

891

第十二項 燈台

「セイロン」ハ周圍海洋ニ國マレタル一小島デアル關係上、燈台ハ相當重要ナ施設デアルヘキニモ拘ラズ、其ノ數ハ餘リ多クナイ様デアル。之ガ原因トシテハ、一つニハ海岸線ノ屈曲方少オイコト、二ツニハ沿岸航路ガ餘リ發達シテ居ラナイ關係上、特ニ其ノ必要性ガ認メラレテ居ラナイノカモ知レナイ。然シ各要所々々ニハ、夫々燈台ガ建設サレテ居ルガ、餘リ規模ノ大キナモノハナイ。尙「セイロン」ノImperial Lighthouse ServiceノHead OfficeハLightservice House, Horton Place, Colomboニアル。

次ニ参考迄ニ「セイロン」ニ於ケル各燈台ノ名稱、所在地、投光器ノ種類、燈台ノ高サ、投光秒數、投光距離、其他參考事項ニ干スル統計ヲ掲ケテ置ク。(但シ「コロンボ」港ニ屬スル燈台ニ就テハ、別項「コロンボ」港ノ項ヲ參照セラレ度イ)

892

REEL No. A-1004

0586

アジア歴史資料センター

394

- 2 -

Name of Lighthouse.	Location.	Character of Apparatus.
Batticaloa	Batticaloa	4th Order
	On Foul Point extreme	D.2nd Order
Trincomalee		
	On the summit of Round Island	D.4th Order
Colour of Light and heigh above sea.	Character and period of light.	Miles seen clear weather.
White 88 feet		
White, 104 feet	Group Occ. 40 seconds	15
	Fixed & Fl.30 seconds	17
White, 103 feet	Fixed	10
Description of Building	Height in feet of building.	Remarks.
White tower	93	---
Gray circular tower	120	The fixed light between the flashes is not visible beyond 10 miles.
White circular tower	69	---

393

Lighthouses Round

Name of Lighthouse.	Location.	Character of Apparatus.
Point de Galle	On S. Bastion of fort	C. 2nd Order
Great Basses a	On the N.-E. rock	D. 1st Order
Little Basses a	+On reef	D. 1st Order
Colour of Light and heigh above sea.	Character and period of light.	Miles seen clear weather.
White, 100 feet	Group Flashing 30 secs.	15
Red, 110 feet	Flashing 45 seconds.	16
White, 110 feet	Group Fl. one minute	16
Description of Building	Height in feet of building.	Remarks.
White circular tower	80	Llyod's signal station
White granite tower, 2 galleries 66 ft. apart, conical roof	125	Flash, 3 seconds
White granite tower, 2 galleries 12 ft. apart, dome roof	125	Flash, 3 seconds Faint light visible between the flashes

* This lighthouse has a black band painted in the middle of the tower, the work having been carried out in February, 1929.

REEL No. A-1004

0507

アジア歴史資料センター

Name of Lighthouse.	Location.	Character of Apparatus.
Mullaittivu	Near mouth of Vattuvakal Aru	D.5th Order
Kankesanturai	Western bastion	D.2nd Order
	Western extreme Mannar Island	---
Talaimanner	North Pier	---
	South Pier	---
Kovilam Point	N. Coast, Karativu Id.	D.3rd Order
Hambantota	Summit of point	5th Order
Pedro Point	On coast to S.-East	D.5th Order
Colour of light and heigh above sea.	Character and period of light.	Miles seen
White, 79 feet	Fixed	12
Red, 81 feet	Fixed	10
White, 100 feet	Flashing 5 seconds	15
White, 31 feet	Osc. 10 secs	10
Red, 31 feet	Osc. 10 secs	10
White, 100 feet	Fixed	12
White, 119 feet	Osc. 30 secs	13
Green, 60 feet	Fixed	7
Description of Building.	Height in feet of building.	Remarks.
Iron lattice work obelisk	77	---
Circular masonry tower	85	Obscured by tree when bearing to the northward of 90°
Black steel framework tower	113	---
Iron column	20	Shown when piers are in use
Iron column	20	---
Masonry tower	97	---
White lighthouse	47	Eclipse, 3 seconds
White steel mast	---	---

Name of Lighthouse.	Location.	Character of Apparatus.
Minicoy a	On S.-W. part of Minicoy Island	D.1st Order
Barbeyn a	On summit of Welmaduwa Island	D.1st Order
Dondra Head g	Southern point of Ceylon	D.1st Order
Colour of light and heigh above sea.	Character and period of light.	Miles seen
White, 150 feet	Flashing 30 seconds	18
White, 150 feet	Flashing, one minute	18
White, 152 feet	Flashing, 20 seconds	18
Description of Building.	Height in feet of building.	Remarks.
White circular tower	159	Flash 2.2sec. (See footnote)*
White circular tower	111	Flash, 5 seconds
White octagonal tower	160	Flash, 105 seconds Obscured by Nilewelli Point when bearing S. of 253°

* The Light of Minicoy Island Lighthouse (which, however, stands on one of the islands of the Laccadive Group) is obscured by coconut trees from 223° to 226°, and from 235° to 246°, when within a distance of 6 miles; and from 255° to 273°, when within 3/4 miles. When within these limits the top of the lighthouse is not visible by day above the trees. Only these five Lighthouses belong to the Imperial Lighthouse Service. Petroleum vapour-burners are now in use at these Lighthouses.

第十三項 人口ト人種

一九三九年十二月現在ニ於ケル「セイロン」ノ總人口ハ、五、九二五、〇〇〇人、即チ約六百萬人ト稱セラレ其ノ戸數ハ、一、〇二一、四〇〇戸、都市、町村及部落ノ總數ハ、一七、八三（一九三一年現在）ト云ハレテ居ル。

一九三一年十二月現在ニ於ケル人種別人口統計ヲ見ルニ、其ノ中デ断然數ノ多イノハ「シンハリース」人テ、總人口ノ六割七分、即チ三、四七三、〇二九人ヲ占メテ居ル。次ハ「タミール」人テ、二割四分強、一、四一七、四七七人トナツテ居ル。

次ニ同年度ニ於ケル人種別統計ヲ掲ケ、此等各種族ニ就テ夫々解説ヲ加ヘテ見ル。

人種名	人口	人種名	人口
Europeans	9,154	Moors - Ceylon Moors	289,616
Burghers and Eurasians	32,315	" - Indian Moors	36,297
Sinhalese - Low country	2,216,224	Malays	15,977
" - Kandyan	1,256,805	Veddas	5,177
Tamils - Ceylon Tamils	598,934	Others	27,267
- Indian Tamils	818,543	Total	5,306,871

European

英本國人ヲ中心トスル純粹ノ歐米人ノコトデアルガ大部分ハ英國人ニ古メラレテ居ル。

Burgher

曾テ「セイロン」島ガ「オランダ」ニ領有セラレテ居ツタ當時ニ於ケル、「オランダ」人ト「セイロン」人トゾ間ニ生レタ混血兒及其ノ子孫デアル。絶對親英デアリ、寧ロ、英國人自身ヨリモ、親英主義ヲ持シテ居ルト云ハレテ居ル位デアル。「キリスト」教ヲ信シ、歐米人ニ次グ準白人種トシテ「セイロン」人ニ對シテ居リ、「セイロン」ノ各界ニ於テ、英國人ノ片腕トナツテ勵イテ居ル者ガ割合ニ多イ。（「ベーガー」及「ユーラシア」ノ處分問題ノ項ヲ參照セラレ度イ）

Eurasian

文字通リノ歐亞混血兒ニアツテ、「ボルトガル」人、「イギリ

400

Sinhalese

現在ノ「セイロン」人ヲ代表スル人種デアツテ、往時ヨリ度々「セイロン」島ノ王位ニ就イタコトモアリ、英國ニ亡ボサレタル「セイロン」最後ノ王様モ之ノ「シンハリース」人デアツタ。之ノ人種ハ、往時中央亞細亞ヨリ印度ニ侵入シ、更ニ「セイロン」島ニ渡來シテ來タ「アリアン」系ノ土人デアルカラ、目モ大キク鼻モ高ク、色コソ眞黒デアルガ、比較的眉目秀麗ナ者ガ多イ。之ノ「シンハリース」人ハ、更ニ之ヲニツノ種族ニ分ケルコトガ出來ル。一ツハ「キャンティー」ヲ中心トシテ散任シテ居ルモノデ、一般ニ Kandyar ト呼バレテ居ル「シンハリース」人デアルガ、他ノ「シンハリース」人ニ較ベテ氣位モ高ク、多少偉張ツテ居ル様ナ所モアル。或ハ昔ノ王族、其他役人ノ子孫ガ、其ノ中心トナツテ居ルノテハナイカトモ思ハレル。全「シンハリース」人ノ中、其ノ三分ノ一ヲ占メテ居ル。モウツノ「シン

399

ス」人、其ノ他歐洲各國人ト「セイロン」人トノ間ニ出來タ混血兒及其ノ子孫テアル。性格、容貌、其ノ他凡テ前記 Burgher ト同一ニシテ、我ダニ取ツテハ一見之ヲ區別シ難ク、我方ノ彼等ニ對スル取扱ヒモ前記 Burgher ト同様デ差支ヘナイ。

402

割合ニ智識階級ノ者ガ多イ。一番不得手ナノハ商賣デアル。多
少附和雷同性ヲ持ツテ居ルカラ、注意スル必要ガアル。

401

「ハリース」人ハ、主トシテ「キャンディ」ヲ除キタル其ノ他ノ
海岸地方ニ散住シテ居リ、全「シンハリース」人ノ中ノ三分ノ
二ヲ占メテ居ル。此等「シンハリース」人ハ殆ンド小乘佛教ヲ
信シテ居ル。「タイ」國ノ様ニ多クハナイガ、其レテモ僧侶ハ
相當ニ多イ。彼等ハ元來カ佛教徒デアルカラ、生キ物ヲ殺シタ
リ、傷ツケタリシナイト云フコトガ教義ノ一ツテアルベキニモ
拘ラズ、「セイロン」人ノ中テモ一番喧嘩好キテアツテ、斬ツ
タリ、ハツツタリシテ、警察關係ノ事故ヲ起スノハ、キマツテ
此等「シンハリース」人デアル。其ノ代リ、性質モ他ノ「セイ
ロン」人ニ較ベテ、極メテ勇敢デアル。一方謙諧好キテ、見榮
坊テ、金錢ニ對シテハ誇リ執着心ガナク、又貯蓄心ガナイカラ
飛ビ抜ケタ大金持ハ居ラナイ。割合ニ頭ハ良ク、手先モ器用デ
アルカラ、技術家、學者、政治家、法律家、辯護士、醫者、大
工、手細工屋等ノ階級ハ殆ンド彼等ニヨツテ占メラレテ居ル。

「セイロン」デハ「シンハリース」人ニ次グ種族デアル。印度
教ヲ信ジテ居ル。之ノ種族ハ Ceylon Tamil ト Indian Tamil
ノ二ツ三分ケルコトガ出來ル。前者ハ昔カラ「セイロン」ニ住
ンテ居ツタモノデ、多少金持チモアリ、社會的地位ヲ有スルモ
ノモアル。後者ノ大部分ハ其ノ後「セイロン」ニ渡來シタル者
印度ヨリ移民トシテ渡來シテ來タ者、及其ノ子孫ニ依ツテ占メ
ラレテ居リ、現在茶、謾謨、椰子等ノ農園ニ於ケル勞働及其ノ
他一般勞働ニ從事シテ居ル者ガ多イ。彼等ハ「シンハリース」
人ニ比較スルト、割合ニ良ク効ク。

「コロシボ」港ノ荷役、人力車夫、道路掃除夫、其ノ他一般ノ
苦力關係ノ仕事ハ大体彼等ニヨツテ占メラレテ居ル。性質ハ割
合ニ良イ方デ、溫順テアリ、貯蓄心ニ富シニ居ル。勿論「シン
ハリース」人ト同様、眞黒デアルガ鼻ガ大キク、全体的ニ見テ
同様ノダツツリヲ附ケテ居ル。

尙人數カラ見タ彼等ノ勞動力ト、其ノ輸送能力ハ、「セイロン」
島攻略ニ當リ、我方ニ於テ相當利用價値ガアルモノト考ヘラ
ル。

原住地ノ「アフリカ」ヨリ中央亞細亞ヲ經テ、印度ニ移住シ來
 ツタ種族ノ一部デアル。同教ヲ信シテ居ル。「セイロン」ニハ
 僅カ三十三萬位シカ居住シテ居ラナイガ、先天的ニ商賣ガ巧ク
 從ツテ割合ニ金持ガ多イ。僅カ三十數萬ノ人口ニ過ギナイガ、
 「セイロン」六百萬ノ經濟ヲ左右シテ居ルト迄云ハレテ居リ、
 地主ヤ、家主ハ殆シド彼等ニヨツテ居ラナイ人種デアルカラ、自分
 徒ハ元來國ト云フモノヲ持ツテ居ラナイ人種デアルカラ、自分
 達ノ生命ト、財産ヲ護ルベキモノハ金錢ト、宗教上ニ於ケル圓
 結ダケデアルト確ク信シテ居リ、之ガ實踐ニ當ツテハ、驚クベ
 半信仰上ノ力ヲ發揮スルノデアル。又金錢ニ對スル執着心ト、
 金儲ケノウマイコトニカケテハ、獨特ノ腕ヲ持ツテ居ル様デア
 ル。商賣柄大体都市ニ居住シテ居ル者ガ多イ。尙「セイロン」
 ノ法律デハ、彼等同教徒ノ前デ、豚ノ話ヲスルト同教徒ヲ侮辱
 ノ法律デハ、彼等同教徒ノ前デ、豚ノ話ヲスルト同教徒ヲ侮辱

セルモノトシテ、處罰セラレルコトニナツテ居ル。

馬來方面ヨリ渡來シテ來タ種族デアル。前記ノ「ムーア」人ト
 同様同教ヲ信ジ、商賣ガウマク、「ムーア」人ト共ニ殆ンド「
 セイロン」ノ經濟界ヲ押ヘテ居ル。人口ハ一萬五千位テ主トシ
 テ都市ニ集ツテ居ル。

八 Veda

之ノ種族ハ本來ノ「セイロン」島原住民族デアル。人口僅カ五
 千ニ過ギズ年々減少シテ行クト云ハレテ居ル。主トシテ密林中
 ニ居住シ、野獸ノ生肉ヲ常食トシテ居ル者モアリ、殆ンド裸体
 ノ生活ヲナシ、一般「セイロン」人トハ餘り行キ來シテ居ラナ
 イ。

尙以上各種族ノ主ナル居住地方ハ、次ノ通リテアル。

「シンハリース」

西部及西部海岸、西南部、南部

「キャンティアン」

中部、中西南部、西北部

「セイロン・タミール」

北部、東部海岸、西部

「インディアン・タミール」

中部、西部、中西南部、中東南部

「セイロン・ムツスリム」

東部、西部、中部、西北部

「インディアン・ムツスリム」

西部、中部、西北部

「ヴァヒダ」

東部、中北部、中東南部

「歐洲人」

西部、中部、中西南部、中東南部

「ベーガー」及「モーラシアン」

西部、中部、南部、東部

次ニ参考迄ニ左記統計ヲ掲ケテ置ク。

(1) 主ナル都市及部落ニ於ケル人口統計

(2) 「コロンボ」市人種別人口統計

(3) 「コロンボ」市各地區ニ於ケル人口及面積ノ統計

407

(1) 主ナル都市及部落ニ於ケル人口統計(一九三一年現在)

州 名	地 名	人 口
Western	Colombo	584,155
	Dehiwala and Mt. Lavinia	34,288
	Hegombo	25,291
	Minuwangoda	1,054
	Moratuwa	22,409
	Kalutara	14,280
	Penarure	12,946
Central	Kandy	37,147
	Gampola	6,976
	Wewalepitiya	5,584
	Hattota and Dikoya	3,275
	Matale	10,415
	Nuwara-Eliya	7,823

408